
Совершенствование информационного обеспечения организации

Оганисян Анна Камсаровна

студентки 2 курса
Направление Экономика
заочная форма обучения

Oganisyan Anna Kamsarovna

2nd year student
The direction of the economy
extramural studies
E-mail: anyutik.999@ya.ru

АННОТАЦИЯ. Статья отражает вопросы необходимости создания информационной системы в организации для обеспечения качества и дальнейшего совершенствования информации. Разработка и стадии проектирования ИС для данной организации, его внедрение, а так же роль и место специалистов на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.

SUMMARY. The article reflects the need to introduce information systems in the organization to ensure the quality and further improve the information. Design IP for this organization, implementation and role place professionals on of life of development operation of systems.

КЛЮЧЕВЫЕ Качество информационной (ИС), с ИС, п ИС, концепция стратегическое.

KEY The of information systems the state IP, of the concept IP strategic.

удовлетворения потребностей сотрудников определять качеством обеспечения. качество принято совокупность и продукции услуг, которые издеию или способность установленным или требованиям.

Обоснованный требуемого качества обеспечения сложной задачей информационных поскольку этого уровня к нецелесообразности работ, превышение этого – к

Качество – свойств и полезности, обуславливающие способность групповые и потребности сотрудников а внутренних

Для оценки качества информационного необходимо следующие критерии технические и показатели.

I. показатели измерять и качество информационного с точки зрения)

1. Объем (это технических персонала);
2. П (это характеристика системы, показателем объема времени и выполнения или операции, на достижение с цели – получение прибыли
3. время информационной (показатель, который с момента а операции момента ее т.е. полный процесс);
4. ошибки (это характеризует качество канала при осуществлении коммуникации, низкое канала к ин

II. показатели:

1. полнота (это мера информации для поставленной деятельности);
2. Достоинство информации (это необходимостью истинным, необходимым успешно работы);
3. Релевантность (данный характеризуется соответствием потребностям решаемой задачи);
4. Доступность (характеризует в какой-либо информации полезность для ее каких-либо задач данной организации);
5. Своевременность (показатель, удобство предоставления восприятия и использования информации);
6. Важность информации (показатель, значимость информации для решения предметных

Общие изменения и предоставляемого заключается в росте требований и существующего качества обеспечения естественных изменений информационной. Это к тому уровню и реально качества обеспечения, практика не совпадают.

организации постоянно обновление средств, для чтобы снизить уровня качества обеспечения

В росте требований к информационного обеспечения для изменения или внутренней в организации возникнуть совершенствование информационного обеспечения

Совершенствование обеспечения систематическая заранее установленная деятельность переводу системы одно из возможных состояний, требуемый качества информационного обеспечения. совершенствования обеспечения построение новых или существующих систем.

Проектирование систем

Проектирование это преобразования технического задания норма информации требуемую документацию на объект

Жизненный информационной является моделью и использования системы, ее различные начиная с возникновения в системе заканчивая моментом полного завершения.

проектирования информационной организации

1. этап целей, ресурсов, выполнения заказов доступность понимания, чтобы запросам партнеров, и далее);
2. этап требований для системы;
3. сдачи спроектированной системы руководителю разработчиком);
4. разработанной информационной в практической деятельности организации.

Концепция информационной системы это взаимосвязанная структура решений, реализующих качество обеспечения.

Проводя проектирование информационной организации четко этап концептуального таким образом, проектировщик исходные данные бы преобразовать предельно частные на проектирование системы.

— методы, на неформальных, сообразно на решения или аналогичных но они дают результата. учет необходим при информационных ведь благодаря им избежать каких-то что о успешное организации.

Условия концептуального проектирования организации

1. проект технически сложным;
2. ограничений смете календарных;
3. возможность изменений организационной

-
4. высокая вероятность негативных воздействий;
 5. финансовых
 6. необходимость реагирования на условия проекта

Стратегическое – процесс разработки стратегии построения развития системы с реализации непрерывной технологии основе учета информационных потребностей и

Стратегическое проявляется в требуемого качества нго , путем закупки дополнительного технических необходимых для функционирования органа

Взаимосвязь проектирования и выражается в что их задача совершенствования обеспечения будет ограничительными стоимостью и проведе работ.

Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы

проектирования информационных зависит от работы и коллектива на этапах создания оектов.

важна индивидуальная каждого специалиста, интегральный пказатель реализующего крупную функциональную задачу весь

Технологическая коллектива характеризуется и длительностью о с технологиями, инструментальными автоматизации разработки систем. значение коллективный опыт и выполнения ж проектов базе современных технологий.

В действительности что часто не и не экномического Это связано тем, что средств для твования деятельности – сложная прежде потому, что оматизированные носят характер. коллектив организации автоматизирован информационной должен подготовлен к подходам ее готов ее едрению а не или наблюдать. , исходя выше изложенного можно вывод, роль специалиста стадиях создания, и информационной системы является значительной автоматизированные носят характер, то существовать без они мгут).

Список литературы:

1. Бромберг А. Информационное обеспечение управленческой деятельности.// Народное образование, 2010г,№6
2. Дембовский А. "Облако" вместо собственного сервера для электронной почты, сайта компании, хранения файлов и других ИТ-задач [Электронный ресурс]. URL: <http://www.klerk.ru/columnists/dembovsky/293337/> (дата обращения: 16.10.2013).
3. SaaS (рынок России) [Электронный ресурс]. URL: [http://www.tadviser.ru/index.php/Статья:SaaS_\(рынок_России\)](http://www.tadviser.ru/index.php/Статья:SaaS_(рынок_России))
4. Software as a service. Программное обеспечение как услуга [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tadviser.ru/index.php?title=SaaS>